

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本 2.7 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 5063124-00009 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2019/10/17

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 第 485 號荊拾道
普陀區 - 上海 - 中國 200331

电话号码 : +1-908-740-4000

应急咨询电话 : 86-571-87268110

电子邮件地址 : EHSDATASTEWARD@msd.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 兽用产品

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 糊状物
颜色 : 白色至浅黄色
气味 : 无数据资料

长期或反复接触会对器官造成损害。

GHS 危险性类别

特异性靶器官系统毒性（反复接触） : 类别 1

GHS 标签要素

象形图 :



信号词 : 危险

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

危险性说明 : H372 长期或反复接触会对器官造成损害。

防范说明 :

预防措施:
P260 不要吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸气/ 喷雾。
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

事故响应:
P314 如感觉不适, 须求医/ 就诊。

废弃处置:
P501 将内装物/ 容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

长期或反复接触会对器官造成损害。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
次硝酸铋	1304-85-4	>= 50 -< 70
白矿油(石油)	8042-47-5	>= 20 -< 30
C14-26 脂肪酸的铝盐	97404-28-9	>= 1 -< 10

4. 急救措施

一般的建议 : 出事故或感觉不适时, 立即就医。
在症状持续或有担心, 就医。

吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。
如有症状, 就医。

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

皮肤接触	:	如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。 如有症状, 就医。
眼睛接触	:	谨慎起见用水冲洗眼睛。 如果刺激发生并持续, 就医。
食入	:	如吞咽: 不要引吐。 如有症状, 就医。 用水彻底漱口。
最重要的症状和健康影响 对保护施救者的忠告	:	长期或反复接触会对器官造成损害。 急救负责人应注意个人防护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备(参见第 8 节)。
对医生的特别提示	:	对症辅助治疗。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂	:	水喷雾 抗溶泡沫 二氧化碳(CO ₂) 干粉
不合适的灭火剂 特别危险性	:	未见报道。 接触燃烧产物可能会对健康有害。
有害燃烧产物	:	氮氧化物 金属氧化物 碳氧化物
特殊灭火方法	:	根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。 喷水冷却未打开的容器。 在安全的情况下, 移出未损坏的容器。 撤离现场。
消防人员的特殊保护装备	:	在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。 使用个人防护装备。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 急处置程序	:	使用个人防护装备。 遵循安全处置建议(参见第 7 节)和个人防护装备建议(参见第 8 节)。
环境保护措施	:	避免释放到环境中。 如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 保留并处置受污染的洗涤水。 如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。
泄漏化学品的收容、清除方法	:	用惰性材料吸收。

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

及所使用的处置材料

对于大量溢漏来说，进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料，则应将回收的材料存放在合适的容器中。

用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。

地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置，以及清理排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。

本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的相关信息。

7. 操作处置与储存

操作处置

- | | | |
|----------|---|---|
| 技术措施 | : | 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。 |
| 局部或全面通风 | : | 只能在足够通风的条件下使用。 |
| 安全处置注意事项 | : | 不要吸入粉尘、烟、气体、烟雾、蒸气或喷雾。
不要吞咽。
避免与眼睛接触。
避免与皮肤长期或反复接触。
作业后彻底清洗皮肤。
基于工作场所暴露评估的结果，按照良好的工业卫生和安全做法进行处理
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。 |
| 防止接触禁配物 | : | 无。 |

储存

- | | | |
|--------|---|-------------------------------|
| 安全储存条件 | : | 存放在有适当标识的容器内。
按国家特定法规要求贮存。 |
| 禁配物 | : | 请勿与下列产品类型共同储存：
强氧化剂 |

- | | | |
|------|---|---------------|
| 包装材料 | : | 不适合的材料: 未见报道。 |
|------|---|---------------|

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
白矿油 (石油)	8042-47-5	TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m ³	ACGIH
C14-26 脂肪酸的铝盐	97404-28-9	TWA (呼吸性粉尘)	1 mg/m ³ (铝)	ACGIH

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

- 工程控制** : 使用可行的工程控制, 最大限度减少与化合物的接触。
所有工程控制都应按设备的设计执行, 并按药品生产质量管理规范 (GMP) 的原则操作, 以保护产品、工人和环境。
- 个体防护装备**
- 呼吸系统防护** : 如果没有足够的局部排气通风, 或者暴露评估显示暴露量超过推荐指南的规定值, 则使用呼吸保护。
- 过滤器类型** : 组合的微粒和有机蒸气型
- 眼面防护** : 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。
如果工作环境或活动出现粉尘、雾状物或喷雾, 请佩戴适合的护目镜。
如果脸部有可能直接接触到粉尘、雾状物或喷雾, 请佩戴面罩或其他保护全脸的设备。
- 皮肤和身体防护** : 工作服或实验外衣。
- 手防护**
- 材料** : 防护手套
- 卫生措施** : 如果在典型使用过程中可能接触化学品, 请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。
使用时, 严禁饮食及吸烟。
沾染的衣服清洗后方可重新使用。
有效的设施运营, 应包括: 工程控制评估、合适的个人防护用品、合适的换衣及净化流程、工业卫生情况监测、医疗监控和运用行政控制。

9. 理化特性

- 外观与性状** : 糊状物
- 颜色** : 白色至浅黄色
- 气味** : 无数据资料
- 气味阈值** : 无数据资料
- pH 值** : 无数据资料
- 熔点/凝固点** : 无数据资料
- 初沸点和沸程** : 无数据资料
- 闪点** : 无数据资料
- 蒸发速率** : 不适用

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

易燃性 (固体, 气体)	:	无数据资料
爆炸上限 / 易燃上限	:	无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	:	无数据资料
蒸气压	:	不适用
蒸气密度	:	不适用
密度/相对密度	:	无数据资料
密度	:	无数据资料
溶解性		
水溶性	:	无数据资料
正辛醇/水分配系数	:	不适用
自燃温度	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度		
运动黏度	:	不适用
爆炸特性	:	无爆炸性
氧化性	:	此物质或混合物不被分类为氧化剂。
分子量	:	无数据资料
粒径	:	无数据资料

10. 稳定性和反应性

反应性	:	未被分类为反应性危害。
稳定性	:	正常条件下稳定。
危险反应	:	未见报道。
应避免的条件	:	未见报道。
禁配物	:	无。

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

危险的分解产物 : 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

接触途径 : 皮肤接触
食入
眼睛接触

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

次硝酸铋:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 423
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.07 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 436
备注: 基于类似物中的数据

白矿油(石油):

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

C14-26 脂肪酸的铝盐:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雌性): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 423
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.15 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

备注: 基于类似物中的数据

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

次硝酸铋:

种属	: 重建人体表皮 (RhE)
方法	: OECD 测试导则 439
结果	: 无皮肤刺激

白矿油(石油):

种属	: 家兔
结果	: 无皮肤刺激

C14-26 脂肪酸的铝盐:

种属	: 重建人体表皮 (RhE)
方法	: OECD 测试导则 431
备注	: 基于类似物中的数据
种属	: 重建人体表皮 (RhE)
方法	: OECD 测试导则 439
备注	: 基于类似物中的数据
结果	: 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

次硝酸铋:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: OECD 测试导则 405

白矿油(石油):

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

C14-26 脂肪酸的铝盐:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: OECD 测试导则 405
备注	: 基于类似物中的数据

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

次硝酸铋:

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 小鼠
方法	: OECD 测试导则 429
结果	: 阴性

白矿油(石油):

测试类型	: Buehler 豚鼠试验
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 豚鼠
结果	: 阴性

C14-26 脂肪酸的铝盐:

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 小鼠
方法	: OECD 测试导则 429
结果	: 阴性
备注	: 基于类似物中的数据

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

次硝酸铋:

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

体外基因毒性

- : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据
- 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
方法: OECD 测试导则 476
结果: 阴性
- 测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阴性

白矿油(石油):

体外基因毒性

- : 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
结果: 阴性

体内基因毒性

- : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 小鼠
染毒途径: 腹腔内注射
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

C14-26 脂肪酸的铝盐:

体外基因毒性

- : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

- 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
方法: OECD 测试导则 476
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

白矿油(石油):

- 种属 : 大鼠
- 染毒途径 : 食入
- 暴露时间 : 24 月

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

结果 : 阴性

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

次硝酸铋:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阴性

白矿油(石油):

对繁殖性的影响 : 测试类型: 一代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 皮肤接触
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

C14-26 脂肪酸的铝盐:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 422
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 生殖/发育毒性筛选试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阴性

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

备注: 基于类似物中的数据

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

长期或反复接触会对器官造成损害。

组分:

次硝酸铋:

靶器官	:	中枢神经系统
评估	:	长期或反复接触会对器官造成损害。

重复染毒毒性

组分:

白矿油(石油):

种属	:	大鼠
LOAEL	:	160 mg/kg
染毒途径	:	食入
暴露时间	:	90 天.

种属	:	大鼠
LOAEL	:	>= 1 mg/l
染毒途径	:	吸入(粉尘/烟雾)
暴露时间	:	4 周
方法	:	OECD 测试导则 412

C14-26 脂肪酸的铝盐:

种属	:	大鼠
	:	>= 1000 mg/kg
染毒途径	:	食入
暴露时间	:	42 天.
备注	:	基于类似物中的数据

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

人体暴露体验

组分:

次硝酸铋:

食入 : 靶器官: 血液
 症状: 高铁血红蛋白
 靶器官: 中枢神经系统
 症状: 神经系统功能紊乱

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

次硝酸铋:

对鱼类的毒性 : LL50 (Danio rerio (斑马鱼)): > 137 mg/l
 暴露时间: 96 小时
 试验物: 水融合组分(WAF)
 方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EL50 (Daphnia magna (水蚤)): > 137 mg/l
 暴露时间: 48 小时
 试验物: 水融合组分(WAF)
 方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 137 mg/l
 暴露时间: 72 小时
 试验物: 水融合组分(WAF)
 方法: OECD 测试导则 201

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 137 mg/l
 暴露时间: 72 小时
 试验物: 水融合组分(WAF)
 方法: OECD 测试导则 201

白矿油(石油):

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 mg/l
 暴露时间: 96 小时
 方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

的毒性

暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): 100 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Oncorhynchus mykiss* (虹鳟)): 1,000 mg/l
暴露时间: 28 天

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 1,000 mg/l
暴露时间: 21 天

持久性和降解性

组分:

白矿油 (石油):

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 31 %
暴露时间: 28 天

C14-26 脂肪酸的铝盐:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 81.2 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301B
备注: 基于类似物中的数据

生物蓄积潜力

组分:

C14-26 脂肪酸的铝盐:

正辛醇/水分配系数 : $\log P_{ow} > 7$
备注: 计算

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

无数据资料

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

13. 废弃处置

处置方法

- | | | |
|-------|---|--|
| 废弃化学品 | : | 不要将废水排入下水道。
按当地法规处理。 |
| 污染包装物 | : | 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
如无另外要求: 按未使用产品处理。 |

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

- | | | |
|---------|---|-----|
| 联合国编号 | : | 不适用 |
| 联合国运输名称 | : | 不适用 |
| 类别 | : | 不适用 |
| 次要危险性 | : | 不适用 |
| 包装类别 | : | 不适用 |
| 标签 | : | 不适用 |

空运 (IATA-DGR)

- | | | |
|-------------|---|-----|
| UN/ID 编号 | : | 不适用 |
| 联合国运输名称 | : | 不适用 |
| 类别 | : | 不适用 |
| 次要危险性 | : | 不适用 |
| 包装类别 | : | 不适用 |
| 标签 | : | 不适用 |
| 包装说明 (货运飞机) | : | 不适用 |
| 包装说明 (客运飞机) | : | 不适用 |

海运 (IMDG-Code)

- | | | |
|-------------|---|-----|
| 联合国编号 | : | 不适用 |
| 联合国运输名称 | : | 不适用 |
| 类别 | : | 不适用 |
| 次要危险性 | : | 不适用 |
| 包装类别 | : | 不适用 |
| 标签 | : | 不适用 |
| EmS 表号 | : | 不适用 |
| 海洋污染物 (是/否) | : | 不适用 |

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则
不适用于供应的产品。

国内法规

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

GB 6944/12268

联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

产品成分在下面名录中的列名信息:

AICS	: 未测定
DSL	: 未测定
IECSC	: 未测定

16. 其他信息

修订日期 : 2023/09/30

其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构 ; ASTM - 美国材料实验协会 ;
bw - 体重 ; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质 ; DIN - 德国标准化学会 ; DSL - 加拿大国内

Bismuth Subnitrate (with Mineral Oil) Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.7	2023/09/30	5063124-00009	最初编制日期: 2019/10/17

化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

据我们所知及确信, 本安全技术说明书 (SDS) 于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南, 不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外, 此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关, 当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时, 此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议, 包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估 (如适用)。

CN / ZH